

事業者名	和歌山県								
機器名	振動試験機								
写真									
特徴・用途	<p>物流による製品の破壊を検討する上においては、ほとんどの産業分野の製品に対して対応可能な特徴を有する。 環境試験において「振動による故障・破損」を評価することが出来る。</p>								
設置場所	和歌山県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成26年10月	2	0	0	件数(件)	時間(時間)	0	5	5
	平成26年11月	9	6	0	0	0	0	0	6
	平成26年12月	11	7	0	0	0	0	0	7
	平成27年1月	4	3	0	0	0	0	0	3
	平成27年2月	9	5	0	0	0	0	0	5
	平成27年3月	6	3	0	0	0	0	0	3
	平成27年4月	4	2	0	0	0	0	0	2
	平成27年5月	8	7	0	0	0	0	0	7
	平成27年6月	2	2	0	0	0	0	0	2
	平成27年7月	5	3	0	0	0	0	0	3
	平成27年8月	5	0	3	0	0	0	3	6
	平成27年9月	4	0	5	0	0	0	0	5
	平成27年10月	5	0	3	0	0	0	3	6
	平成27年11月	3	2	0	0	0	0	0	2
	平成27年12月	4	4	0	0	0	0	0	4
	平成28年1月	4	0	6	0	0	0	6	12
	平成28年2月	3	3	0	0	0	0	0	3
	平成28年3月	5	5	0	0	0	0	0	5
利用者等の声	<p>規格対応の試験が出来たので、ユーザに対して品質の証明ができるようになった。 また、物流における製品の破損原因について振動試験機で検証することが出来た。</p>								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-047koho.pdf								

事業者名	和歌山県								
機器名	疲労試験機								
写真									
特徴・用途	高・低サイクルで繰り返し引張試験、繰り返し曲げ試験が行える機器。 用途としては、一定波形の繰り返し荷重を加えて、破壊までの繰り返し数を調べて製品の疲労強度を調べるもの。								
設置場所	和歌山県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成26年9月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成26年10月	4	0	7	0	0	0	0	7
	平成26年11月	5	0	1	0	0	0	0	1
	平成26年12月	5	0	2	0	0	0	0	2
	平成27年1月	11	0	0	0	0	8	0	8
	平成27年2月	4	0	0	0	0	1	0	1
	平成27年3月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年4月	10	0	30	0	0	0	0	30
	平成27年5月	31	0	1	0	0	0	0	1
	平成27年6月	30	0	1	0	0	0	0	1
	平成27年7月	12	0	0	0	0	2	0	2
	平成27年8月	10	0	3	0	0	0	0	3
	平成27年9月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年10月	16	0	0	0	0	8	0	8
	平成27年11月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年12月	18	62	0	0	0	0	0	62
	平成28年1月	6	8	0	0	0	0	0	8
	平成28年2月	2	0	1	0	0	0	0	1
平成28年3月	3	0	2	0	0	0	0	2	
利用者等の声	長時間の試験が行えるようになり、製品の寿命評価ができるようになった。								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-047koho.pdf								